



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Jl. LPP No.1 Yogyakarta 55222 Telp: 0274555776 Fax: 0274585274 e-mail: surat@politeklpp.ac.id

JURNAL PERKULIAHAN

D3 - BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN 20232


MATA KULIAH : DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT

NAMA DOSEN : Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : C

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 7 Februari 2024	13:00	14:40	11	Selesai	pengantar	pengantar	(28 / 29)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	<i>At</i>
2	Rabu, 7 Februari 2024	14:40	16:20	11	Selesai	komponen tanah	komponen tanah	(29 / 29)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	<i>At</i>
3	Rabu, 21 Februari 2024	13:00	14:40	11	Selesai	Komponen Tanah	Komponen Tanah	(29 / 29)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	<i>At</i>
4	Rabu, 21 Februari 2024	14:40	16:20	11	Selesai	berat volume tanah	berat volume tanah	(29 / 29)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	<i>At</i>
5	Rabu, 28 Februari 2024	13:00	14:40	11	Selesai	teksur dan struktur tanah	teksur dan struktur tanah	(29 / 29)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	<i>At</i>
6	Rabu, 28 Februari 2024	14:40	16:20	11	Selesai	soil biologi	soil biologi	(29 / 29)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	<i>At</i>
7	Rabu, 6 Maret 2024	13:00	14:40	11	Selesai	pH tanah	pH tanah	(28 / 29)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	<i>At</i>
8	Rabu, 6 Maret 2024	14:40	16:20	11	Selesai	KPK tanah	KPK tanah	(29 / 29)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	<i>At</i>

14	Rabu, 20 Maret 2024	14:40	16:20	11	Selesai	<p>Penentuan Kebutuhan Pupuk Per Pohon Kelapa Sawit</p> <p>Deskripsi: Menjelaskan cara menghitung kebutuhan pupuk berdasarkan umur, kondisi tanah, dan hasil analisis tanah. Mahasiswa akan belajar menghitung dosis pupuk yang optimal untuk memastikan pertumbuhan dan produksi kelapa sawit yang maksimal.</p> <p>UTS</p>	<p>Penentuan Kebutuhan Pupuk Per Pohon Kelapa Sawit</p> <p>Deskripsi: Menjelaskan cara menghitung kebutuhan pupuk berdasarkan umur, kondisi tanah, dan hasil analisis tanah. Mahasiswa akan belajar menghitung dosis pupuk yang optimal untuk memastikan pertumbuhan dan produksi kelapa sawit yang maksimal.</p> <p>UTS</p>	(29 / 29)	Yudhi Pramudya, S.P., M.APP.Sc.	
9	Senin, 25 Maret 2024	19:40	21:00	21	Selesai	<p>Penentuan Kebutuhan Pupuk Per Pohon Kelapa Sawit</p> <p>Deskripsi: Menjelaskan cara menghitung kebutuhan pupuk berdasarkan umur, kondisi tanah, dan hasil analisis tanah. Mahasiswa akan belajar menghitung dosis pupuk yang optimal untuk memastikan pertumbuhan dan produksi kelapa sawit yang maksimal.</p> <p>UTS</p>	<p>Penentuan Kebutuhan Pupuk Per Pohon Kelapa Sawit</p> <p>Deskripsi: Menjelaskan cara menghitung kebutuhan pupuk berdasarkan umur, kondisi tanah, dan hasil analisis tanah. Mahasiswa akan belajar menghitung dosis pupuk yang optimal untuk memastikan pertumbuhan dan produksi kelapa sawit yang maksimal.</p> <p>UTS</p>	(29 / 29)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	
15	Rabu, 27 Maret 2024	06:00	07:00	11	Selesai	<p>Penentuan Kebutuhan Pupuk Per Pohon Kelapa Sawit</p> <p>Deskripsi: Menjelaskan cara menghitung kebutuhan pupuk berdasarkan umur, kondisi tanah, dan hasil analisis tanah. Mahasiswa akan belajar menghitung dosis pupuk yang optimal untuk memastikan pertumbuhan dan produksi kelapa sawit yang maksimal.</p>	<p>Penentuan Kebutuhan Pupuk Per Pohon Kelapa Sawit</p> <p>Deskripsi: Menjelaskan cara menghitung kebutuhan pupuk berdasarkan umur, kondisi tanah, dan hasil analisis tanah. Mahasiswa akan belajar menghitung dosis pupuk yang optimal untuk memastikan pertumbuhan dan produksi kelapa sawit yang maksimal.</p>	(29 / 29)	Yudhi Pramudya, S.P., M.APP.Sc.	



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Jl. LPP No.1 Yogyakarta 55222 Telp: 0274555776 Fax: 0274585274 e-mail: surat@politeklpp.ac.id

JURNAL PERKULIAHAN

D3 - BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN 20232

MATA KULIAH : DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT

NAMA DOSEN : Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : C

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
17	Selasa, 11 Juni 2024	13:00	14:40	21	Terjadwal	UAS	UAS	(0 / 29)		

Yogyakarta, 26 Juni 2024

Ketua Prodi D3 - Budidaya Tanaman Perkebunan



RINA EKAWATI, S.P, M.Si.
NIDN 0514108702